

JP2001235933 Biblio

Page 1 Drawing

















DEVELOPING DEVICE EQUIPPED WITH TONER CARTRIDGE

Patent Number: JP2001235933 Publication date: 2001-08-31

SHIMAMURA JIYUUSUKE; ITO SHINJI; OCHIAI EIJI; OZAWA YOSHIO; Inventor(s):

MAEJIMA MASANOBU; WATANABE MASARU; KANEMATSU RYOJI

Applicant(s): KYOCERA CORP

Requested

☐ JP2001235933 Patent:

Application

Number: JP20000042712 20000221

Priority Number

(s):

IPC

Classification:

G03G15/08

Classification: Equivalents:

Abstract

PROBLEM TO BE SOLVED: To improve a developing device 2 constituted of a developing device main body 49 and a toner cartridge 6 attached to the main body 49 so that the developing device main body may be appropriately replenished with toner from the toner cartridge without necessitating a dedicated driving source for the toner cartridge. SOLUTION: A developer circulating path is regulated in a developing chamber 14 disposed in the developing device main body. A developer stirring means 28 for stirring and carrying the developer through the circulating path is disposed. The carrying ability of the developer stirring and carrying means is locally lowered on the downstream side of a toner receiving area (lower area of a toner receiving aperture 52) to which the toner is introduced from the toner cartridge in the circulating path.

Data supplied from the esp@cenet database - I2

(19)日本国特許庁(JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出顧公開番号 特開2001-235933 (P2001-235933A)

(43)公開日 平成13年8月31日(2001.8.31)

(51) Int.Cl.7	識別記号	ΡI	デーマコート*(参考)
G 0 3 G 15/08	1 1 2	G 0 3 G 15/08	112 2H077
	110		110
	506		506A

審査請求 未請求 請求項の数17 OL (全 16 頁)

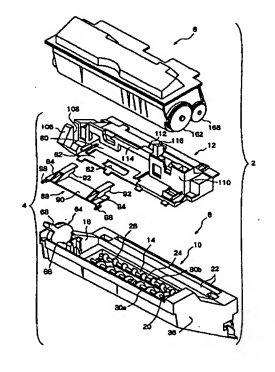
(21)出顧番号	特質2000-42712(P2000-42712)	(71)出頭人	000006633
(21)山枫田号	47 MI2000 - 42/12(P2000 - 42/12)	(ハカ田郷人	
			京セラ株式会社
(22) 出顧日	平成12年2月21日(2000.2.21)		京都府京都市伏見区竹田島羽殿町 6 番地
		(72)発明者	島村 十輔
			三重県度会郡玉城町野篠704-109 京セラ
			株式会社三重玉城工場内
		(72)発明者	伊藤 伸治
			三重県度会郡玉城町野篠704-109 京セラ
			株式会社三重玉城工場内
		(74)代理人	100075177
			弁理士 小野 尚純
•			

最終頁に続く

(54) 【発明の名称】 トナーカートリッジを備えた現像装置

(57)【要約】

【課題】 現像装置本体(49)とこれに装着されるトナーカートリッジ(6)とから構成される現像装置(2)において、トナーカートリッジのための専用駆動源を必要とすることなく、トナーカートリッジから現像装置本体にトナーが適切に補給されるように改良する。【解決手段】 現像装置本体に配設されている現像室(14)には現像剤の循環径路が規定されている。循環径路を通して現像剤を投拌搬送するための現像剤攪拌手段(28)が配設されている。循環径路中の、トナーカートリッジからトナーが導入されるトナー受入領域(トナー受入開口52の下方領域)の下流側において、現像剤攪拌搬送手段の搬送能力が局部的に低減せしめられている。



【特許請求の範囲】

【請求項1】 現像剤の循環径路を規定する現像室を有するハウジングと、現像剤を攪拌しながら該循環径路を通して搬送するための、該現像室内に配設された現像剤攪拌搬送手段と、該現像室内の現像剤を現像すべき静電潜像に適用するための現像剤適用手段と、該現像室内にトナーを補給するための、該ハウジングに着脱自在に装着されるトナーカートリッジとを具備し、

該現像室には、該循環径路中のトナー受入領域の上方に 位置するトナー受入開口が形成されており、

該トナーカートリッジはトナーを収容したカートリッジ ケースを含み、該カートリッジケースには、該ハウジン グに該トナーカートリッジが装着された時に、該トナー 受入開口に対向してその上方に位置するトナー排出開口 が形成されており、

該現像剤攪拌搬送手段の搬送能力は、該トナー受入領域 の下流側において局部的に低減せしめられている、 ことを特徴とする現像装置。

【請求項2】 該現像剤攪拌搬送手段は該循環径路に沿って延在する回転螺旋羽根から構成されており、該トナー受入領域の下流側においては螺旋羽根外径が局部的に低減せしめられている、請求項1記載の現像装置。

【請求項3】 該現像剤攪拌搬送手段は該循環径路に沿って延在する回転螺旋羽根から構成されており、該トナー受入領域の下流においては螺旋羽根ピッチが局部的に低減せしめられている、請求項1記載の現像装置。

【請求項4】 該現像剤攪拌搬送手段を駆動するための 駆動源が配設されており、該トナーカートリッジは該カートリッジケース内のトナーを該トナー排出開口に向け て搬送するためのトナー搬送手段を含み、該トナー搬送 手段も該駆動源に駆動連結されている、請求項1から3 までのいずれかに記載の現像装置。

【請求項5】 該現像剤適用手段も該駆動源に駆動連結 されている、請求項4記載の現像装置。

【請求項6】 該現像室の上面には上面壁が配設されており、該上面壁には没入域が形成されており、該トナー受入開口は該上面壁の該没入域に形成されている、請求項1から5までのいずれかに記載の現像装置。

【請求項7】 該トナーカートリッジの該カートリッジ ケースは、該上面壁の該没入域に対応した形状の突出域 が形成されている下面壁を有し、該トナー排出開口は該 突出域に形成されている、請求項6記載の現像装置。

【請求項8】 該トナー受入開口を覆う閉位置と該トナー受入開口を露呈せしめる開位置との間を、該上面壁の上面に沿って移動自在な現像室シャッタと、該現像室シャッタを該閉位置に弾性的に偏倚する弾性偏倚手段とが配設されており、該現像室シャッタには被当接手段が形成されており、該トナーカートリッジの該カートリッジケースには当接手段が形成されており、該ハウジングに該トナーカートリッジが装着されると、該当接手段が該 50

被当接手段に作用して該弾性偏倚手段の弾性偏倚作用に 抗して該現像室シャッタを該開位置に移動せしめ、該ハ ウジングから該トナーカートリッジが離脱せしめられる と、該弾性偏倚手段の弾性偏倚作用によって該現像室シャッタが該閉位置に移動せしめられる、請求項7記載の 現像装置。

【請求項9】 該トナーカートリッジには該トナー排出 開口を閉じる閉位置と該トナー排出開口を開放する開位 置との間を移動自在に装着されたカートリッジシャッタ が配設され、該ハウジングには第一の位置と第二の位置 との間を移動自在な操作レバーが配設されており、該操 作レバーが該第一の位置に位置せしめられ且つ該カート リッジシャッタが該閉位置に位置せしめられている状態 で該トナーカートリッジを該ハウジングに装着すると、 該カートリッジシャッタが該操作レバーに接続され、該 操作レバーを該第二の位置に移動せしめることによって 該カートリッジシャッタが該開位置に移動せめられる、 請求項1か68までのいずれかに記載の現像装置。

【請求項10】 該ハウジングには、ロック位置と非ロ ック位置との間を移動自在なロック手段と、該ロック手 段を該ロック位置に弾性的に偏倚する弾性偏倚手段が配 設されており、該トナーカートリッジの該カートリッジ ケースには、被ロック手段が配設されており、該ロック 手段には被当接手段が形成されており、該被ロック手段 には当接手段が形成されており、該ハウジングに該トナ ーカートリッジを装着する際には、該当接手段が該被当 接手段に作用して該弾性偏倚手段の弾性偏倚作用に抗し て該ロック手段を該非ロック位置に向けて移動せしめ、 該ハウジングに該トナーカートリッジが装着されると、 該当接手段が該非当接手段を通過し、これによって該ロ ック手段が該弾性偏倚手段の弾性偏倚作用によって該ロ ック位置に移動せしめられ、該被ロック手段に作用して 該トナーカートリッジの離脱を阻止し、そして更に、該 操作レバーが該第一の位置に位置せしめらているときに は、該弾性偏倚手段の弾性偏倚作用に抗して手動で該ロ ック手段を該非ロック位置に移動せしめることが許容さ れるが、該操作レバーが第二の位置に移動せしめられる。 と、該弾性偏倚手段の弾性偏倚作用に抗して該ロック手 段を該非ロック位置に移動せしめることが阻止される、 請求項9記載の現像装置。

【請求項11】 現像室を有するハウジングと、該現像室内の現像剤を現像すべき静電潜像に適用するための現像剤適用手段と、該現像室内にトナーを補給するための、該ハウジングに着脱自在に装着されるトナーカートリッジとを具備し、

該現像室の上面には上面壁が配設されており、該上面壁には没入部が形成されており、該没入部にはトナー受入 開口が形成されており、

該トナーガートリッジはトナーを収容したカートリッジ ケースを含み、該カートリッジケースには、該ハウジン グに該トナーカートリッジが装着された時に、該トナー 受入開口に対向してその上方に位置するトナー排出開口 が形成されている、

ことを特徴とする現像装置。

【請求項12】 該トナーカートリッジの該カートリッジケースは、該上面壁の該没入域に対応した形状の突出 域が形成されている下面壁を有し、該トナー排出開口は 該突出域に形成されている、請求項11記載の現像装

【請求項13】 該トナー受入開口を殺う閉位置と該トナー受入開口を啓呈せしめる開位置との間を、該上面壁の主部上面に沿って移動自在な現像室シャッタと、該現像室シャッタを該閉位置に弾性的に偏倚する弾性偏倚手段とが配設されており、該現像室シャッタには被当接手段が形成されており、該トナーカートリッジの該カートリッジケースには当接手段が形成されており、該ハウジングに該トナーカートリッジが装着されると、該当接手段が該被当接手段に作用して該弾性偏倚手段の弾性偏倚作用に抗して該現像室シャッタを該開位置に移動せしめ、該ハウジングから該トナーカートリッジが離脱せしめ、あいウジングから該トナーカートリッジが離脱せしめられると、該弾性偏倚手段の弾性偏倚作用によって該現像室シャッタが該閉位置に移動せしめられる、請求項12記載の現像装置。

【請求項14】 該トナーカートリッジには該トナー排出開口を閉じる閉位置と該トナー排出開口を開放する開位置との間を移動自在に装着されたカートリッジシャッタが配設され、該ハウジングには第一の位置と第二の位置との間を移動自在な操作レバーが配設されており、該操作レバーが該第一の位置に位置せしめられ且つ該カートリッジシャッタが該閉位置に位置せしめられている状態で該トナーカートリッジを該ハウジングに装着すると、該カートリッジシャッタが該操作レバーに接続され、該操作レバーを該第二の位置に移動せしめることによって該カートリッジシャッタが該開位置に移動せめられる、請求項11から13までのいずれかに記載の現像装置。

【請求項15】 該ハウジングには、ロック位置と非ロック位置との間を移動自在なロック手段と、該ロック手段を該ロック位置に弾性的に偏倚する弾性偏倚手段が配設されており、該トナーカートリッジの該カートリッジ 40 ケースには、被ロック手段が配設されており、該ロック手段には被当接手段が形成されており、該被ロック手段には当接手段が形成されており、該ハウジングに該トナーカートリッジを装着する際には、該当接手段が該被当接手段に作用して該弾性偏倚手段の弾性偏倚作用に抗して該ロック手段を該非ロック位置に向けて移動せしめ、該当接手段が該非当接手段を通過し、これによって該ロック手段が該弾性偏倚手段の弾性偏倚作用によって該ロック有段が該弾性偏倚手段の弾性偏倚作用によって該ロック位置に移動せしめられ、該被ロック手段に作用して 50

該トナーカートリッジの離脱を阻止し、そして更に、該 操作レバーが該第一の位置に位置せしめらているときに は、該弾性偏倚手段の弾性偏倚作用に抗して手動で該ロ ック手段を該非ロック位置に移動せしめることが許容さ れるが、該操作レバーが第二の位置に移動せしめられる と、該弾性偏倚手段の弾性偏倚作用に抗して該ロック手 段を該非ロック位置に移動せしめることが阻止される、 請求項14記載の現像装置。

【請求項16】 現像室を有するハウジングと、該現像室内の現像剤を現像すべき静電潜像に適用するための現像剤適用手段と、該現像室内にトナーを補給するための、該ハウジングに着脱自在に装着されるトナーカートリッジとを具備し、

該現像室にはトナー受入開口が形成されており、

該トナーカートリッジはトナーを収容したカートリッジケースを含み、該カートリッジケースには、該ハウジングに該トナーカートリッジが装着された時に、該トナー受入開口に対向してその上方に位置するトナー排出開口が形成されており、

該トナーカートリッジには該トナー排出開口を閉じる閉位置と該トナー排出開口を開放する開位置との間を移動自在に装着されたカートリッジシャッタが配設され、該ハウジングには第一の位置と第二の位置との間を移動自在な操作レバーが配設されており、該操作レバーが該第一の位置に位置せしめられ且つ該カートリッジシャッタが該閉位置に位置せしめられている状態で該トナーカートリッジを該ハウジングに装着すると、該カートリッジシャッタが該操作レバーに接続され、該操作レバーを該第二の位置に移動せしめることによって該カートリッジシャッタが該開位置に移動せしめられる、

ことを特徴とする現像装置。

【請求項17】 該ハウジングには、ロック位置と非ロ ック位置との間を移動自在なロック手段と、該ロック手 段を該ロック位置に弾性的に偏倚する弾性偏倚手段が配 設されており、該トナーカートリッジの該カートリッジ ケースには、被ロック手段が配設されており、該ロック 手段には被当接手段が形成されており、該被ロック手段 には当接手段が形成されており、該ハウジングに該トナ ーカートリッジを装着する際には、該当接手段が該被当 接手段に作用して該弾性偏倚手段の弾性偏倚作用に抗し て該ロック手段を該非ロック位置に向けて移動せしめ、 該ハウジングに該トナーカートリッジが装着されると、 該当接手段が該非当接手段を通過し、これによって該ロ ック手段が該弾性偏倚手段の弾性偏倚作用によって該ロ ック位置に移動せしめられ、該被ロック手段に作用して 該トナーカートリッジの離脱を阻止し、そして更に、該 操作レバーが該第一の位置に位置せしめらているときに は、該弾性偏倚手段の弾性偏倚作用に抗して手動で該口 ック手段を該非ロック位置に移動せしめることが許容さ れるが、該操作レバーが第二の位置に移動せしめられる

と、該弾性偏倚手段の弾性偏倚作用に抗して該ロック手段を該非ロック位置に移動せしめることが阻止される、 請求項16記載の現像装置。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、静電式プリンタ、 複写機及びファクシミリの如き静電式画像形成機に使用 される、静電潜像をトナー像に現像するための現像装 置、更に詳しくは、現像室を規定しているハウジング に、現像室にトナーを補給するためのトナーカートリッ ジが着脱自在に装着される形態の現像装置に関する。

[0002]

【従来の技術】静電式画像形成装置において、静電潜像 をトナー像に現像するための現像装置として、当業者に は周知の如く、現像剤の循環径路を規定する現像室を有 するハウジングと、現像剤を攪拌しながら循環径路を通 して搬送するための、現像室内に配設された現像剤攪拌 搬送手段と、現像室内の現像剤を現像すべき静電潜像に 適用するための現像剤適用手段とを具備する形態の現像 装置が広く実用に供されている。かような形態の現像装 置の典型例においては、現像室に規定されている循環径 路は、平行に延在する少なくとも2本の直線状径路とか かる直線状径路の隣接する端部を接続している両端接続 部とを含んでいる。現像剤攪拌搬送手段は、循環径路に おける直線状径路の各々に配設された回転螺旋羽根から 構成されている。回転螺旋羽根を所定方向に回転駆動す ることによって、現像室内の現像剤が攪拌されながら循 環径路を通して搬送される。現像剤適用手段は、循環径 路における直線状径路の一方に沿って延在する現像ロー ラから形成されている。現像ローラは所要方向に回転駆 30 動せしめられ、現像室内の現像剤をその周表面に保持し て現像域に運び、現像域において静電潜像にトナーを適 用する。現像室内に収容される現像剤は、トナーのみか ら成る所謂一成分現像剤又はトナーと共にキャリア粒子 を含有した所謂二成分現像剤である。

【0003】上述した形態の現像装置においては、現像の遂行に応じてトナーが消費され、従って現像室内にトナーを適宜に補給することが必要である。そこで、通常、ハウジングにトナーカートリッジを着脱自在に装着し、かかるトナーカートリッジから現像室にトナーを観容したカートリッジケースを含んでいる。このカートリッジケースの下面壁にはトナー受入開口が形成されている。一方、現像室にはトナー受入開口が形成されており、トナーカートリッジがハウジングの所定位置に装着されると、カートリッジケースのトナー排出開口が現像室のトナー受入開口の上方に位置せしめられる。カートリッジケース内には、カートリッジケース内のトナーをトナー排出開口に向けて搬送し、トナー排出開口を通して排出せしめるためのトナー搬送手段が配設されてい

る。かかるトナー搬送手段はハウジング又はカートリッ ジケースに配設された電動モータ等の専用駆動源に駆動 連結されている。適宜のトナー量検出手段によって検出 することができる、現像室内のトナーが低減せしめられ ると、トナー搬送手段が駆動せしめられ、これに応じて カートリッジケース内のトナーがトナー排出開口から排 出され、トナー受入開口を通して現像室内に導入され る。カートリッジケース内のトナーが枯渇すると、トナ ーカートリッジを新しいトナーカートリッジに交換す る。現像室のトナー受入開口を選択的に閉じる現像室シ ヤッタが配設されていると共に、カートリッジケースの トナー排出開口を選択的に閉じるカートリッジシャッタ が配設されており、ハウジングからトナーカートリッジ を離脱する際には、現像室シャッタによってトナー受入 開口が閉じられると共に、カートリッジシャッタによっ てトナー排出開口が閉じられる。

6

[00041

【発明が解決しようとする課題】而して、上述した形態 の従来の現像装置には、次のとおりの解決すべき問題が 存在する。

【0005】第一に、現像室内のトナーの消費に応じてトナーカートリッジから適宜にトナーを補給するためには、トナーカートリッジにおけるトナー搬送手段を駆動するための専用駆動源を必要とし、これに起因して製作コストを充分に低減せしめることが阻害される。

【0006】第二に、ハウジングからトナーカートリッジを離脱する際には、現像室シャッタによってトナー受入開口が閉じられると共に、カートリッジシャッタによってトナー排出開口が閉じられるが、特に現像室シャッタによってトナー受入開口を閉じる際に、トナー受入開口とトナー排出開口との間に存在していたトナーが現像室にもカートリッジケースにも収容されることなく周囲に飛散してしまう傾向がある。

【0007】第三に、操作者が誤って、カートリッジケースのトナー排出開口を閉じることなくトナーカートリッジをハウジングから離脱せしめた場合、トナー排出開口から相当量のトナーが周囲に飛散してしまう。

【0008】本発明は上記事実に鑑みてなされたものであり、その第一の技術的課題は、トナーカートリッジにおけるトナー搬送手段を駆動するための専用駆動源を必要とすることなく、従って製作コストを充分に低減することができるにもかかわらず、現像室内のトナーの減少に応じてトナーカートリッジから現像室に適宜にトナーを補給することができる、新規且つ改良された現像装置を提供することである。

【0009】本発明の第二の技術的課題は、ハウジングからトナーカートリッジを離脱せしめる際にトナーが周囲に飛散することが充分に抑制される、新規且つ改良された現像装置を提供することである。

○ 【0010】本発明の第三の技術的課題は、操作者が誤

って、カートリッジケースのトナー排出開口を閉じることなくトナーカートリッジをハウジングから離脱せしめることが確実に防止される、新規且つ改良された現像装・・置を提供することである。

[0011]

【課題を解決するための手段】本発明の第一の局面においては、上記第一の技術的課題を達成するために、現像剤を攪拌しながら現像室内に規定されている循環径路を通して搬送する現像剤攪拌搬送手段の搬送能力を、その上方にトナー受入開口が配設されているトナー受入領域において見像剤の滞留が生成され、かかる現像剤の滞留量は現像室内のトナー量に応じて変動する。トナーカートリッジから現像室へのトナーの補給は、トナー受入領域における現像剤の滞留量に応じて、従って現像室内のトナー量に応じて自動的に制御される。

【0012】即ち、本発明によれば、上記第一の技術的 課題を達成する現像装置として、現像剤の循環径路を規 . 定する現像室を有するハウジングと、現像剤を攪拌しな がら該循環径路を通して搬送するための、該現像室内に 配設された現像剤攪拌搬送手段と、該現像室内の現像剤 を現像すべき静電潜像に適用するための現像剤適用手段 と、該現像室内にトナーを補給するための、該ハウジン グに着脱自在に装着されるトナーカートリッジとを具備 し、該現像室には、該循環径路中のトナー受入領域の上 方に位置するトナー受入開口が形成されており、該トナ ーカートリッジはトナーを収容したカートリッジケース を含み、該カートリッジケースには、該ハウジングに該 トナーカートリッジが装着された時に、該トナー受入開 口に対向してその上方に位置するトナー排出開口が形成 30 されており、該現像剤攪拌搬送手段の搬送能力は、該ト ナー受入領域の下流側において局部的に低減せしめられ ている、ことを特徴とする現像装置が提供される。

【0013】好適実施形態においては、該現像剤攪拌搬送手段は該循環径路に沿って延在する回転螺旋羽根から構成されており、該トナー受入領域の下流側においては螺旋羽根外径が局部的に低減せしめられている、及び/又は該トナー受入領域の下流においては螺旋羽根ピッチが局部的に低減せしめられている。該現像剤攪拌搬送手段を駆動するための駆動源が配設されており、該トナーカートリッジは該カートリッジケース内のトナーを該トナー排出開口に向けて搬送するためのトナー搬送手段を含み、該トナー搬送手段も該駆動源に駆動連結されている、のが好適である。該駆動源には該現像剤適用手段も駆動連結することができる。

【0014】本発明の第二の局面によれば、上記第二の技術的課題を達成するために、現像室の上面に配設されている上面壁に没入部を形成し、かかる没入部にトナー受入開口を形成する。かくすると、ハウジングからトナーカートリッジを離脱せしめる際に、トナーカートリッ

ジのトナー排出開口と現像室のトナー受入開口との間に トナーが存在せしめられていても、かかるトナーは上面 壁の没入部に収容され、かくしてトナーが周囲に飛散す ることが充分に抑制される。

【0015】即ち、本発明によれば、上記第二の技術的 課題を達成する現像装置として、現像室を有するハウジングと、該現像室内の現像剤を現像すべき静電潜像に適用するための現像剤適用手段と、該現像室内にトナーを 補給するための、該ハウジングに着脱自在に装着されるトナーカートリッジとを具備し、該現像室の上面には上面壁が配設されており、該上面壁には没入部が形成されており、該トナーカートリッジはトナーを収容したカートリッジケースには、該ハウジングに該トナーカートリッジが装着された時に、該トナー受入開口に対向してその上方に位置するトナー排出 開口が形成されている、ことを特徴とする現像装置が提供される。

【0016】該トナーカートリッジの該カートリッジケ ースは、該上面壁の該没入域に対応した形状の突出域が 形成されている下面壁を有し、該トナー排出開口は該突 出域に形成されているのが好適である。好ましくは、該 トナー受入開口を覆う閉位置と該トナー受入開口を露呈 せしめる開位置との間を、該上面壁の上面に沿って移動 自在な現像室シャッタと、該現像室シャッタを該閉位置 に弾性的に偏倚する弾性偏倚手段とが配設されており、 該現像室シャッタには被当接手段が形成されており、該 トナーカートリッジの該カートリッジケースには当接手 段が形成されており、該ハウジングに該トナーカートリ ッジが装着されると、該当接手段が該被当接手段に作用 して該弾性偏倚手段の弾性偏倚作用に抗して該現像室シ ヤッタを該開位置に移動せしめ、該ハウジングから該ト ナーカートリッジが離脱せしめられると、該弾性偏倚手 段の弾性偏倚作用によって該現像室シャッタが該閉位置 に移動せしめられる。

【0017】本発明の第三の局面によれば、上記第三の技術的課題を達成するために、トナーカートリッジにはトナー排出開口を閉じる閉位置とトナー排出開口を開放する開位置との間を移動自在に装着されたカートリッジシャッタを配設し、ハウジングには第一の位置と第二の位置との間を移動自在な操作レバーを配設し、操作レバーが第一の位置に位置せしめられ且つカートリッジシャッタが閉位置に位置せしめられている状態でトナーカートリッジをハウジングに装着すると、カートリッジシャッタが操作レバーに接続され、操作レバーを該第二の位置に移動せしめることによってカートリッジシャッタの位置に移動せしめることによってカートリッジシャッタの位置を認識することができ、忘れることなく操作レバーを第二の位置から第一の位置に戻してカートリッジシャッタ

を閉位置にせしめた後に、トナーカートリッジをハウジングから離脱するようになすことができる。加えて、操作レバーを第二の位置から第一の位置に戻した後でなければ、ハウジングからトナーカートリッジを離脱することができないように構成すれば、カートリッジシャッタを閉位置にせしめることなくしてはトナーカートリッジをハウジングから離脱することが不可能であり、カートリッジシャッタを閉位置にせしめることなくトナーカートリッジをハウジングから離脱せしめることを確実に阻止することができる。

【0018】即ち、本発明によれば、上記第三の技術的 課題を達成する現像装置として、現像室を有するハウジ ングと、該現像室内の現像剤を現像すべき静電潜像に適 用するための現像剤適用手段と、該現像室内にトナーを 補給するための、該ハウジングに着脱自在に装着される トナーカートリッジとを具備し、該現像室にはトナー受 入開口が形成されており、該トナーカートリッジはトナ ーを収容したカートリッジケースを含み、該カートリッ ジケースには、該ハウジングに該トナーカートリッジが 装着された時に、該トナー受入開口に対向してその上方 20 に位置するトナー排出開口が形成されており、該トナー カートリッジには該トナー排出開口を閉じる閉位置と該 トナー排出開口を開放する開位置との間を移動自在に装 着されたカートリッジシャッタが配設され、該ハウジン グには第一の位置と第二の位置との間を移動自在な操作 レバーが配設されており、該操作レバーが該第一の位置 に位置せしめられ且つ該カートリッジシャッタが該閉位 置に位置せしめられている状態で該トナーカートリッジ を該ハウジングに装着すると、該カートリッジシャッタ が該操作レバーに接続され、該操作レバーを該第二の位 30 置に移動せしめることによって該カートリッジシャッタ が該開位置に移動せしめられる、ことを特徴とする現像 装置が提供される。

【0019】好ましくは、該ハウジングには、ロック位 置と非ロック位置との間を移動自在なロック手段と、該 ロック手段を該ロック位置に弾性的に偏倚する弾性偏倚 手段が配設されており、該トナーカートリッジの該カー トリッジケースには、被ロック手段が配設されており、 該ロック手段には被当接手段が形成されており、該被ロ ック手段には当接手段が形成されており、該ハウジング に該トナーカートリッジを装着する際には、該当接手段 が該被当接手段に作用して該弾性偏倚手段の弾性偏倚作 用に抗して該ロック手段を該非ロック位置に向けて移動 せしめ、該ハウジングに該トナーカートリッジが装着さ れると、該当接手段が該非当接手段を通過し、これによ って該ロック手段が該弾性偏倚手段の弾性偏倚作用によ って該ロック位置に移動せしめられ、該被ロック手段に 作用して該トナーカートリッジの離脱を阻止し、そして 更に、該操作レバーが該第一の位置に位置せしめられて いるときには、該弾性偏倚手段の弾性偏倚作用に抗して 50 手動で該ロック手段を該非ロック位置に移動せしめることが許容されるが、該操作レバーが第二の位置に移動せしめられると、該弾性偏倚手段の弾性偏倚作用に抗して 該ロック手段を該非ロック位置に移動せしめることが阻止される。

[0020]

【発明の実施の形態】以下、本発明に従って構成された 現像装置の好適実施形態を図示している添付図面を参照 して、更に詳細に説明する。

【0021】図1乃至図3には、本発明に従って構成された現像装置の好適実施形態が図示されている。全体を番号2で示す図示の現像装置は、現像装置本体4とトナーカートリッジ6とから構成されている。

【0022】現像装置本体4はハウジング8を含んでお り、このパウジング8はハウジング本体10とこのハウ ジング本体10に装着された上面壁部材12とから構成 されている。適宜の合成樹脂から成形することができる ハウジング本体10の、図2及び図3において左半部内 には、上面(更に詳しくは左縁部を除く主要部)と左側 面とが開放されている現像室14が規定されている。ハ ウジング本体10は底壁16、両側壁18及び20並び に連結壁22を有する。連結壁22は、両側壁18及び 20の、図2及び図3において左縁部上縁間を延びてい る。ハウジング本体10の底壁16は、並列配置された 3個の、横断面形状が円弧状である弧状部 16 a 、 16 b及び16cを有する。弧状部16aと弧状部16bと の間には実質状鉛直に上方に延びる直立壁24が形成さ れており、かかる直立壁24の両側には直線状径路26 a及び26bが規定されている。図1と共に図4を参照 することによって明確に理解される如く、直立壁24の 両端はハウジング本体10の両側壁18及び20の内面 から離隔されており、直立壁24の両端と側壁18及び 20の内面との間には所要間隙が存在する。従って、相 互に平行に延在する上記 2 個の直線状径路 2 6 a 及び 2 6 b は両端部において相互に連通せしめられており、か くして一方の直線状径路26aに沿って延び、次いで直 線状径路26aの一端部から他方の直線状径路26bの 一端部に続き、直線状径路26bに沿って延び、そして 直線状径路26の多端部から直線状径路26 a の多端部 に続く無端状の循環径路が規定されている(後に更に言 及する如く、かかる循環径路を通して現像剤が循環せし められる)。

【0023】上述した循環経路には、現像剤を攪拌しながら循環経路を通して搬送せしめるための現像剤攪拌搬送手段28が配設されている。図示の実施形態における現像剤攪拌搬送手段28は、第一の回転螺旋羽根部材30aと第二の回転螺旋羽根部材30bとから構成されている。適宜の合成樹脂から成形することができる第一の回転螺旋羽根部材30aは中心軸部32aと螺旋羽根34aとを有する。同様に、適宜の合成樹脂から成形する

ことができる第二の螺旋羽根部材30bも中心軸部32 bと螺旋羽根34bとを有する。第一の回転螺旋羽根部 材30aはハウジング本体10の両側壁18及び20間 に回転自在に装着され、直線状径路26 a に沿って直線 状に延びている。第二の回転螺旋羽根部材30bもハウ ジング本体10の両側壁18及び20間に回転自在に装 着され、直線状径路26bに沿って直線状に延びてい る。第一の回転螺旋羽根部材30aの中心軸部32aの 一端部(図4において右端部)及び第二の回転螺旋羽根 部材306の中心軸部326の一端部(図4において右 端部)は側壁20を貫通して突出せしめられており、こ れらの突出端には入力歯車(図示していない)が固定さ れている。側壁20にはカバー部材34が固定されてお り、上記入力歯車はかかるカバー部材36に覆われてい る。側壁20には切欠(図示していない)が形成されて いると共に、側壁20の内面にはL字状の隔壁片38 (図4)が付設されている。第一の回転螺旋羽根部材3 0 a の中心軸部32 a は隔壁片38を貫通し、そして更 に側壁20の主部を貫通して延びている。上記切欠には 回転自在に装着された伝動歯車40(図4)が位置せし められている。伝動歯車40の下半部は上記切欠を通し てハウジング本体10から下方に露出せしめられてお り、また伝動歯車34の内側上半部は隔壁片38と側壁 20との間にてハウジング本体10内に露呈せしめられ ている。現像装置2が画像形成機の所定位置に装着され ると、伝動歯車40の下半部に噛み合わされる他の伝動 歯車(図示していない)を介して、電動モータでよい駆 ..動源42 (図4) が伝動歯車40に駆動連結される。伝 動歯車40は第一の回転螺旋羽根部材30aの入力歯車 (図示していない) に噛み合わされており、第一の回転 螺旋羽根部材30aの入力歯車は伝動歯車(図示してい ない)を介して第二の回転螺旋羽根部材30bの入力歯 車(図示していない)に噛み合わされている。従って、 駆動源42が付勢されると、第一の回転螺旋羽根部材3 0 a 及び第二の回転螺旋羽根部材30 b は図3及び図4 に矢印44で示す方向に実質上同一の回転速度で回転駆 動される。第一の回転螺旋羽根部材30aの中心軸部3 2aの図4において右端部には、隔壁片38の内面に密 接せしめられるシール部材46aが装着されている。第 二の回転螺旋羽根部材30bの中心軸部32bの図4に おいて右端部には、側壁20の内面に密接せしめられる シール部材46bが装着されている。

【0024】図4を参照することによって明確に理解されるとおり、第一の回転螺旋羽根部材30aの螺旋羽根34aと第二の回転螺旋羽根部材30bの螺旋羽根34bとは所調螺旋方向が逆に設定されており、第一の螺旋羽根部材30aが矢印44で示す方向に回転せしめられることによって、直線状径路26aを通して現像剤が矢印48で示す方向に搬送され、第二の回転螺旋羽根部材30bが矢印44で示す方向に回転せしめられることに

よって、直線状径路26bを通して現像剤が矢印48で 示す方向に搬送される。図4を参照することによって明 確に理解されるとおり、図示の実施形態においては、第 一の回転螺旋羽根部材30aにおいては番号50で示す 特定領域においては、螺旋羽根34aのピッチP2が他 の部分におけるピッチP1に比べて局部的に小さくせし められ、そしてまた螺旋羽根34aの外径D2が他の部 分における外径D1よりも小さくせしめられており、か かる特定領域50において現像剤攪拌搬送手段28の搬 送能力が局部的に低減せしめられている。第一の回転螺 旋羽根部材30aの上記特定領域50以外の部分及び第 二の回転螺旋羽根部材30bの全体における螺旋羽根3 4 a 及び3 4 b のピッチ及び外径は実質上同一に設定さ れており、従って現像剤攪拌搬送手段28の上記特定領 城50以外の領域における搬送能力は実質上同一であ る。特定領域50において搬送能力を局部的に低減せし めるためには、螺旋羽根のピッチ及び外径を低減せしめ ることに代えて、例えば螺旋羽根のピッチのみを小さく 設定する、螺旋羽根の外径のみを小さく設定する、螺旋 羽根に切欠を形成する、或いは螺旋羽根を省略すること もできる。搬送能力が局部的に低減せしめられた上記特 定領域50は、後に詳述するトナー受入開口52(図4 においては二点鎖線で示している)を通して現像室14 内にトナーが導入せしめられるトナー受入領域の下流側 であることが重要である。かような特定領域50におい て搬送能力を局部的に低減せしめることによる作用効果 については後に更に詳述する。

【0025】主として図3を参照して説明すると、ハウ ジング本体10における底壁6の弧状部16cの上方に は現像剤適用手段54が配設されている。この現像剤適 用手段54は、ハウジング本体10の側壁18及び20 間に回転自在に装着された現像スリーブ56を含んでい る。この現像スリーブ56内には静止永久磁石(図示し ていない)が配置されている。現像スリーブ56が固定 されている回転軸58の一端部は側壁20を貫通して突 出せしめられており、かかる突出端には入力歯車(図示 していない) が固定されている。この入力歯車は上記第 二の回転螺旋羽根部材30bの入力歯車に噛み合わされ ており、従って上記駆動源42が付勢されると、現像ス リーブ56が矢印44で示す方向に回転せしめられる。 現像スリーブ56に関連せしめて穂切手段60が配設さ れている。後に更に言及する如く、現像室14内にはト ナーのみから成る一成分現像剤(又はトナーとキャリア 粒子とから成る二成分現像剤)が収容され、かかる現像 剤は矢印44で示す方向に回転せしめられる第一の回転 螺旋羽根部材30a及び第二の回転螺旋羽根部材30b の作用によって上記搬送径路を通して搬送される。現像 剤適用手段54は、矢印44で示す方向に回転せしめら れる現像スリーブ56の周表面上に現像剤を保持し、か かる現像剤を現像域62を通して搬送する。穂切手段5

8は現像スリーブ56の周表面に保持されて現像域62 に搬送される現像剤の層厚さを規制する。現像域62に おいては現像剤中のトナーが現像すべき静電潜像に適用 され、かくして静電潜像がトナー像に現像される。

【0026】図1と共に図5a及び図5bを参照して説 明すると、ハウジング本体10の側壁18には操作レバ 一64と連結部材66とが装着されている。操作レバー 64は図1及び図5に示す第一の位置と図5 bに示す第 二の位置との間を回転自在に装着されている。連結部材 66も図1及び図5aに示す第一の位置と図5bに示す 第二の位置との間を回転自在に装着されている。操作レ バー64には、上方に突出するアーム68が形成され、 そしてまたその外周面には略90度の角度範囲に渡って 存在する噛合歯70が形成されている。一方、連結部材 66の外側面には扇形状の突出部が形成され、かかる突 出部の上面には略90度の角度範囲に渡って存在する噛 合歯72が形成されている。かかる噛合歯72は操作レ バー64の噛合歯70と噛み合わされている。従って、 操作レバー64のアーム68に指を掛けて、操作レバー 64を上記第一の位置から上記第二の位置に回転せしめ 20 ると、これに応じて連結部材66が上記第一の位置から 上記第二の位置に回転せしめられ、操作レバー64を上 記第二の位置から上記第一の位置に回転せしめると、こ れに応じて連結部材66が上記第二の位置から上記第二 の位置に回転せしめられる。連結部材66の内面には略 U字形状の受入凹部74が形成されている。受入凹部7 4には弧状底面から上方に延びる係止突条76が形成さ れている。更に、連結部材66には係止突起78も形成 されている。受入凹部74及び係止突条76並びに係止 突起78の作用については後に言及する。

【0027】図1乃至図3を参照して説明を続けると、 ハウジング本体10には上記上面壁部材12が装着され る。上面壁部材12は現像室14の上面を覆う上面壁8 0を有する。かかる上面壁80には幅方向(図2及び図 3において紙面に垂直な方向)に延びる細長い没入域8 2が形成されている。没入域82の横断面形状は弧状で ある。かかる没入域82には長方形でよいトナー受入開 口52が形成されている。図2及び図3を参照すること によって理解される如く、上面壁部材12は、図2及び 図3において没入域82の左方を没入域82に沿って延 びる直立壁84を有する。この直立壁84には、実質上 水平に突出する一対の支持棒86が幅方向(図2及び図 3において垂直な方向)に間隔をおいて形成されている (図2及び図3には一対の支持棒86の一方のみを図示 している)。

【0028】上面壁部材12には現像室シャッタ88が 装着されている。現像室シャッタ88は平板状のシャッ 夕壁90を有する。シャッタ壁90の上面には一対の突 条92が形成されている。突条92の各々の先端には被 当接手段を構成する傾斜面94が形成されている。突条 50

92の各々は傾斜面94から後方(図2及び図3におい て左方) に延びる延在部も含んでいる。図2及び図3か ら理解される如く、延在部は中空角柱形状である。シャ ッタ壁90には、更に、その両端から前方に突出する一 対の突起98が形成されている。かような現像室シャッ タ88は図2に図示する閉位置と、図3に図示する開位 置との間を上面壁80の上面に沿って移動自在に上面壁 部材12上に装着される。上面壁部材12における上記 一対の支持棒86の各々と現像室シャッタ88における 一対の突条92の延在部の各々との間には、現像室シャ ッタ88を閉位置に弾性的に偏倚するための、圧縮コイ ルばねでよい弾性偏倚手段100が介在せしめられてい る。ハウジング本体10に上面壁部材12が装着され、 そして上面壁部材12に現像室シャッタ88が装着され ている状態において、弾性偏倚手段100の弾性偏倚作 用によって現像室シャッタ88が図2に図示する閉位置 に位置せしめられると、現像室シャッタ88の一対の突 起98の先端がハウジング本体10に形成されている直 立壁102 (図2及び図4) に当接せしめられ、かくし て現像室シャッタ88が図2において右方に閉位置を越 えて移動することが阻止される。現像室シャッタ88が 上記閉位置に位置せしめられると、図2に明確に図示す るとおり、シャッタ壁90が上面壁部材12に形成され ているトナー受入開口52を覆う。トナー受入開口52 は上面壁部材12の上面壁80における没入域82に形 成されている故に、没入域82の存在に起因してトナー 受入開口52とシャッタ壁90との間には幾分の間隙1 04が存在することが注目されるべきである。間隙10 4の機能については後に更に言及する。ハウジング本体 10にトナーカートリッジ6も装着されると、後に更に 詳述する如く、トナーカートリッジ6が現像室シャッタ 88の傾斜面94に作用して、現像室シャッタ88を弾 性偏倚手段100の弾性偏倚作用に抗して図3に図示す る開位置に移動せしめる。現像室シャッタ88が開位置 に移動せしめられると、シャッタ壁90がトナー受人開 口52の上方から後退せしめられ、トナー受入開口52 が露呈せしめられる。

【0029】図1に図示する如く、上面壁部材12にお ける上面壁80の片端縁には上方に突出する直立壁10 6が形成されており、この直立壁106にはその上端か ら下方に延びる案内溝108が形成されている。上面壁 80には、更に、幅方向に延びる収納壁部110が配設 されている。そして、この収納壁部110にはロック手 段112が収納されている。図1乃至図3と共に図5a 及び図5bを参照して説明すると、ロック手段112は 幅方向(図1及び図2において紙面に垂直な方向)に細 長く延びる主部114を有する。かかる主部114には 上方に突出する操作アーム116が形成されている。主 部114にはその長さ方向に間隔をおいて一対のロック 溝118が形成されている。ロック溝118の各々は略 L字状であり、その上部片縁は傾斜面120によって規定されている。図5a及び図5bに明確に図示する如く、ロック手段112の片端には主部114に対して垂直に突出する係止片122が形成されている。係止片122の内面には2個の突条113が形成されている。かようなロック手段112は、図1及び図5aに示すロック位置と図5bに示す非ロック位置との間を移動自在に、上記収納壁部110とロック手段112の他端との間には、ロック手段112をロック位置に弾性的に偏倚するための、圧縮コイルばねでよい弾性偏倚手段124(図5a及び図5b)が配設されている。

【0030】図1乃至図3と共に図6及び図7を参照し て説明すると、図示の実施形態におけるトナーカートリ ッジ6はカートリッジケース126を含んでいる。カー トリッジケース126は上面が開口した箱状ケース本体 128とこのケース本体128に超音波溶接の如き適宜 の手段によって固定される蓋体130とから構成されて いる。ケース本体128の底壁は横断面形状が弧状であ る2個の弧状部132a及び132bを有する。弧状部 132aの曲率半径は比較的大きく、弧状部132bの 曲率半径は比較的小さい。図6を参照することによって 理解される如く、弧状部132bには下方に突出せしめ られた突出域134が配設されている。突出域134の 横断面形状も弧状であり、非突出域と同心状である。突 出域134の幅方向長さ及び曲率半径は、上述した上面 壁部材12の上面壁80に規定されている没入域82の 軸方向長さ及び曲率半径に対応せしめられている。突出 域134には長方形でよいトナー排出開口136が形成 されている。後に更に詳述する如く、ハウジング8にト ナーカートリッジ6が所要とおりに装着されると、上面 壁部材12の上面壁80に規定されている没入域82に 対向して、ケース本体128の突出城134が位置せし められ、トナー受入開口52に開口してトナー排出開口 136が位置せしめられる。トナー排出開口136及び /又はトナー受入開口52近傍にてトナーの所謂ブロッ キングが発生するのを回避するために、トナー排出開口 136の幅及び長さは、トナー受入開口52の幅及び長 さと実質上同一或いはこれらより幾分小さくせしめられ ているのが好適である。

【0031】図6及び図7に図示する如く、ケース本体128は両側壁138及び140を有する。側壁138には円形開口150が形成されており、かかる開口150を通してカートリッジケース126内にトナーが充填される。カートリッジケース126内にトナーを充填した後に、開口150に閉鎖部材152が固着されて開口150が閉鎖される。図2及び図3と共に図7を参照して説明を続けると、ケース本体128の両側壁138及び140間には、弧状部132aに沿って延在するトナー搬送手段154と、弧状部132bに沿って延在する

トナー搬送手段156とが配設されている。トナー搬送 手段154は両側壁130及び140間に回転自在に装 着された回転支持軸158と、この回転支持軸158に 固定された複数個の矩形搬送片160とから構成されて いる。搬送片160の各々は適宜の合成樹脂フィルム又 はシートから形成することができる。回転支持軸158 の片端部は側壁140を貫通して突出せしめられてお り、かかる片端部には入力歯車162 (図1及び図6) が固定されている。トナー搬送手段140は、中心軸部 164と螺旋羽根166とを有する回転螺旋羽根部材か ら構成されている。中心軸部164の片端部は側壁14 0を貫通して突出せしめられており、かから片端部には 入力歯車168(図1及び図6)が固定されている。こ の入力歯車168は上記入力歯車162に噛み合わされ ている。ハウジング8にトナーカートリッジ6が所要と おりに装着されると、入力歯車162がハウジング本体 10の片側部に装着されている伝動歯車40に噛み合わ される。従って、上述した駆動源42が付勢されると、 上述したとおり現像室14に配設されている第一の回転 螺旋羽根部材30a、第二の回転螺旋羽根部材30b及 び現像スリーブ56が矢印44で示す方向に回転せしめ られることに加えて、トナーカートリッジ6のトナー搬 送手段154及び156も図7に矢印170で示す方向 に回転せしめられる。トナー搬送手段154が矢印17 0で示す方向に回転せしめられることによって、搬送片 160の作用によって弧状部132a上に存在するトナ ーが弧状部132b上に搬送され、トナー搬送手段15 6が矢印170で示す方向に回転せしめられることによ って、弧状部132b上のトナーがトナー排出開口13 6に向けて搬送せしめられる。本発明に従って構成され た図示の実施形態においては、トナーカートリッジ6の トナー搬送手段154及び156を回転せしめるための 専用駆動源を必要としないことが注目されるべきであ

【0032】図2及び図3と共に図7及び図8を参照し て説明すると、カートリッジケース126内にはカート リッジシャッタ172が配設されている。図8に明確に 図示する如く、カートリッジシャッタ172はシャッタ 部材174と連結部材176とから構成されている。シ ャッタ部材174は円筒形状である両端部178及び1 80を有する、片端部178には略三角形状の突出部を 有する2個のフランジ182が形成されている。シャッ タ部材174の主部184は横断面形状が略200度の 角度範囲に渡る弧状である。シャッタ部材174の主部 184には、長方形でよいトナー通過開口186が形成 されている。このトナー通過開口186の大きさはケー ス本体128に形成されている上記トナー排出開口13 6と実質上同一でよい。シャッタ部材174の主部18 4の外周面には、トナー通過開口186に沿って延びる 長方形状でよいシール部材188が貼着されている。ス

ポンジの如き柔軟な材料から形成することができるシー ル部材188(図2)の寸法は、上記トナー排出開口1 36よりも幾分大きいのが好都合である。連結部材17 6の一端部は比較的小径にせしめられており、その外周 面には複数個の係止片190が形成されている。連結部 材176の他端部には直径状に延びる係止溝192が形 成されている。図7を参照することによって理解される 如く、シャッタ部材174はケース本体128の弧状部 132 bにおける上述した突出域134に配置され、上 記トナー搬送手段156はシャッタ部材174の両端部 を貫通して延びる。連結部材176は、その一端部がケ ース本体128の側壁138に形成されている貫通穴を 通してシャッタ部材174の片端部178内に進入せし められる。シャッタ部材174の片端部178内には、 連結部材176の係止片190に対応した係止片 (図示 していない)が形成されており、シャッタ部材174の 片端部178内に連結部材176の一端部が挿入される と、連結部材176の係止片190とシャッタ部材17 4の係止片とが弾性的に変形せしめられて相互に連結せ しめられ、かくしてシャッタ部材174に連結部材17 6が固定される。連結部材176の他端部、即ち係止溝 192が形成されている端部は、ケース本体128の側 壁138から外方に突出する。

【0033】図6に明確に図示する如く、ケース本体128の後壁(図2及び図3において左側に位置する壁)には幅方向に間隔をおいて一対の被ロック手段194が配設されている。被ロック手段194の各々はフック形状であり、傾斜面196と水平面198とを有する。

【0034】図3に明確に図示する如く、トナーカートリッジ6は現像装置本体4のハウジング8に着脱自在に 30装着される。ハウジング8の所定位置にトナーカートリッジ6を装着する際には、図2と図3を比較参照することによって理解される如く、ケース本体128の底壁の弧状部132bにおける突出域134が、ハウジング8の現像室シャッタ88の一対の突条92に形成されている傾斜面94(かかる傾斜面94は上述したとおり被当接手段を構成する)に当接し、現像室シャッタ88を図2に示す閉位置から図3に示す開位置に移動せしめ、かくして現像室14のトナー受入開口52が露呈される。従って、トナーカートリッジ6における上記突出域13404は現像室シャッタ88の傾斜面94に作用する当接手段を構成する。

【0035】図5と共に図6を参照することによって理解される如く、現像装置本体4のハウジング8にトナーカートリッジ6を装着する際には、トナーカートリッジ6の一対の被ロック手段194の傾斜面196の各々がハウジング8のロック手段112に形成されている一対のロック溝118の傾斜面120に作用し、ロック手段112を図5aに示すロック位置から図5bに示す非ロック位置に移動せしめる。トナーカートリッジ6が所定50

位置に装着されると、被ロック手段194の傾斜面196がロック手段194の傾斜面120を通過し、従ってロック手段194は弾性偏倚手段124の弾性偏倚作用によって図5aに示すロック位置に戻される。かくすると、被ロック手段194の水平面198がロック手段112のロック溝118の最深部に進入せしめられ、これによってトナーカートリッジ6が所要装着位置にロックされる。

【0036】現像装置本体4のハウジング8にトナーカ ートリッジ6が装着される際には、トナーカートリッジ 6におけるカートリッジシャッタ172は図2に示す閉 位置に位置せしめられており、シール部材188がトナ ーカートリッジ6のトナー排出開口136を覆ってトナ 一排出開口136を閉じている。かかる状態でハウジン グ8にトナーカートリッジ6を装着すると、カートリッ ジシャッタ172における連結部材174の上記他端 部、即ち係止溝192が形成されている端部は、ハウジ ング8における上面壁部材12の片端縁に形成されてい る直立壁106の案内溝108に案内されて下降せしめ. られ、ハウジング本体10の片端に配設されている連結 部材66の受入凹部74内に進入せしめられる。そし て、連結部材66の受入凹部74に形成されている係止 突条76が、カートリッジシャッタ172の連結部材1 74に形成されている係止溝192内に挿入される。ト ナーカートリッジ6をハウジング8の所要位置に装着し た後に、操作レバー64を図5aに示す位置から図5b に示す位置に回転せしめると、操作レバー64のかかる 回転が連結部材66を介してカートリッジシャッタ17 2に伝動され、カートリッジシャッタ172は図2に示 す閉位置から図3に示す開位置に回転せしめられる。カ ートリッジシャッタ172が開位置に回転せしめられる と、トナー通過開口186がトナー排出開口136と整 合せしめられ、かくしてトナー排出開口136が開放さ れる。従って、カートリッジケース126内のトナーが トナー通過開口186、トナー排出開口136及びトナ 一受入開口52を通して現像室14内に供給される。か かるトナーの供給については後に更に言及する。

【0037】操作レバー64を図5bに示す位置に回転せしめると、連結部材174に形成されている係止突起78がロック手段112の片端に形成されている係止片122の2個の突条113の内側に位置せしめられ、これによってロック手段112がロック位置から非ロック位置に移動することが阻止される。操作レバー64を図5aに示す位置に回転せしめる(従って、カートリッジシャッタ1、72を閉位置に回転せしめてトナー排出開口136を閉じる)と、係止突起78が係止片122から離隔し、従ってロック手段112を非ロック位置に移動せしめてトナーカートリッジ6を現像装置本体4から離脱せしめることが可能になる。

【0038】上述したとおりの形態の図示の現像装置に

おいては、現像室14内にはトナーのみから成る所謂ー 成分現像剤(又はトナーとキャリア粒子とから成る所謂 二成分現像剤)が充填される。現像が遂行されると、現 像剤適用手段54によってトナーが静電潜像に適用さ れ、従って現像の遂行に応じてトナーが消費される。従 って、トナーの消費に応じて現像室14内にトナーを適 宜に補給することが重要である。而して、後述する実施 例からも明確に理解されるとおり、本発明に従って構成 された図示の現像装置においては、トナーカートリッジ 6に配設されているトナー搬送手段154及び156を 必要に応じて選択的に回転せしめるための専用駆動源を 必要とすることなく、トナーカートリッジ6から現像室 14~のトナーの補給が適切に制御される。 更に詳述す ると、本発明に従って構成された図示の現像装置におい ては、現像を遂行するために駆動源42を付勢して現像 剤適用手段54と共に現像剤攪拌搬送手段28 (即ち第 一の回転螺旋羽根部材30a及び第二の回転螺旋羽根部 材30b)を回転せしめると、トナーカートリッジ6の トナー搬送手段154及び156も駆動源42に連結さ れている故に、トナーカートリッジ6のトナー搬送手段 154及び156も駆動され、従ってカートリッジケー ス126内においてトナーがトナー排出開口136に向 けて搬送される。一方、現像室14内においては、現像 剤攪拌搬送手段28を構成する第一の回転螺旋羽根部材 30aの搬送能力が、上述した如くトナー受入開口52 ・ を通して現像室14にトナーが導入せしめられるトナー 受入領域の下流側に位置する特定領域50において局部 的に低減せしめられている。それ故に、特定領域50の 上流側、即ちトナー受入領域において現像剤が滞留せし められる。かかる現像剤の滞留は、トナー受入開口52 を通してトナーが現像室14内に進入するのを抑制す る。トナー受入領域における現像剤の滞留量は、現像室 14内の現像剤量、従って現像剤中のトナー量に応じて 変動する。従って、現像室14内へのトナーの進入に対 する抑制度合いが現像室14内の現像剤中のトナー量に よって変動せしめられ、トナー量が低減すると現像室1 4内へのトナーの導入が増大し、トナー量が増大すると 現像室14内へのトナーの導入が減少する。かくして、 トナーカートリッジ6のトナー搬送手段154及び15 6の駆動制御に直接依存することなく、現像室14への

【0039】カートリッジケース126内のトナーが消尽された場合には、トナーカートリッジ6を交換することが必要である。この場合には、先ず、操作レバー64を図5bに示す位置から図5aに示す位置に回転せしめる。かくすると、カートリッジシャッタ172が閉位置に回転せしめられてカートリッジケース126のトナー排出開口136が閉じられる。そしてまた、連結部材174に形成されている係止突起78がロック手段112の係止片122から後退せしめられる。従って、ロック

トナーの補給が適切に制御される。

手段112をロック位置から非ロック位置に移動せしめて、トナーカートリッジ6のロックを解除し、トナーカートリッジ6をハウジング4から離脱せしめることができる。操作レバー64を図5aに示す位置に回転せしめない限り、従ってカートリッジシャッタ172を閉位置に回転せしめてトナー排出開口136を閉じない限り、トナーカートリッジ6をハウジング4から離脱することができず、それ故に、誤ってトナー排出開口136を閉じることなくトナーカートリッジ6をハウジング4から離脱せしめてトナー排出開口1366からトナーを周囲に飛散せしめてしまうことが確実に防止される。

【0040】トナーカートリッジ6をハウジング4から 離脱せしめると、弾性偏倚手段100の弾性偏倚作用に よって、現像室シャッタ88が図3に図示する開位置か 6図2に図示する閉位置に戻され、現像室14のトナー 受入開口52が現像室シャッタ88によって覆われる。 図2及び図3から明確に理解されるとおり、トナー受入 開口52は上面壁80の没入域82に形成されており、 トナー受入開口52と現像室シャッタ88との間には幾 分かの間隙104が存在する。それ故に、現像室シャッ タ88が閉位置に移動せしめられる際に、トナー受入開 口52の近傍にて上面壁80上に幾分かのトナーが溢出 せしめられていても、かかるトナーに現像室シャッタ8 8が作用して周囲に飛散せしめることがなく、かかるト ナーも現像室シャッタ88によって覆われる。トナーカ ートリッジ6をハウジング4から離脱せしめた後におい ては、上述したとおりの手順にて新しいトナーカートリ ッジ6をハウジング4に装着し、そして操作レバー64 を図5aに示す位置から図5bに示す位置に回転せしめ て、カートリッジシャッタ88を開位置に回転せしめ、 トナー排出開口136を開放する。かくして、新しいト ナーカートリッジ6から現像室14内にトナーを適宜に 補給することが再び可能になる。

【0041】 実施例

図1乃至図8に図示するとおりの形態の現像装置を作成 し、かかる現像装置を京セラ株式会社から商品名「FS -1700」として販売されているプリンタと実質上同 ーの構成であるレーザプリンタに装備して静電潜像の現 像を遂行した。作成した現像装置において、第一の回転 螺旋羽根部材における、特定領域以外での螺旋羽根の外 径D1は18mmで、螺旋ピッチP1は20mmで、特 定領域での螺旋羽根の外径D2は10mmで、ピッチP 2は10mmであった。第二の回転螺旋羽根における螺 旋羽根の外径D1は18mmで、ピッチP1は20mm であった。現像開始前においては現像室内の現像剤を実 質上零gにして、現像遂行時間の経過による、現像室内 の現像剤量の変動を計測したところ、図9に示すとおり であった。現像室内の現像剤量の変動は次のとおりにし て計測した。最初に、トナーカートリッジを離脱した状 態で現像装置の重量SWを測定した。そして、10分間

継続して静電潜像の現像を遂行する毎に、現像装置をプリンタから離脱し、そして現像装置からトナーカートリッジを離脱した状態で現像装置の重量AWを測定した。図9における現像剤増加量はAW-SWの値を示している。図9から、現像開始初期において、トナーカートリッジから現像室にトナーが流入することによって現像剤量が所定量まで増加するが、所定時間経過後においては現像剤量は安定して一定値に維持される、換言すれば現像の遂行によるトナーの消費に応じてトナーカートリッジからトナーが適切に補給されていることが理解される。

【0042】比較例1

比較のために、第一の回転螺旋羽根部材に特定領域が存在しない、即ち第一の回転螺旋羽根部材の螺旋羽根は全体に渡って均一であり、螺旋羽根の外径D1は10mmで、ピッチP1は10mmであったこと、第二の回転螺旋羽根部材における螺旋羽根の外径D1は10mmで、ピッチP1は10mmであったこと、を除いて実施例と同一の条件で、現像遂行時間の経過による、現像室内の現像剤量の変動を計測したところ、図9に示すとおりで20あった。現像剤量が一定値に維持されず、現像の遂行に応じて漸次増大することが理解される。

【0043】比較例2

比較のために、第一の回転螺旋羽根部材に特定領域が存在しない、即ち第一の回転螺旋羽根部材の螺旋羽根は全体に渡って均一であり、螺旋羽根の外径D1は18mmで、ピッチP1は10mmであったこと、第二の回転螺旋羽根部材における螺旋羽根の外径D1は18mmで、ピッチP1は10mmであったこと、を除いて実施例と同一の条件で、現像遂行時間の経過による、現像室内の 30 現像剤量の変動を計測したところ、図9に示すとおりであった。比較例1と同様に、現像剤量が一定値に維持されず、現像の遂行に応じて漸次増大することが理解される。

[0044]

【発明の効果】本発明の現像装置においては、トナーカートリッジにおけるトナー搬送手段を駆動するための専用駆動源を必要とすることなく、従って製作コストを充分に低減することができるにもかかわらず、現像室内のトナーの減少に応じてトナーカートリッジから現像室に適宜にトナーを補給することができる。

【0045】また、本発明の現像装置においては、ハウジングからトナーカートリッジを離脱せしめる際にトナーが周囲に飛散することが充分に抑制される。

【0046】更に、本発明の現像装置においては、操作者が誤って、カートリッジケースのトナー排出開口を閉じることなくトナーカートリッジをハウジングから離脱せしめることが確実に防止される。

【図面の簡単な説明】

【図1】本発明に従って構成された現像装置の好適実施 50

形態を示す分解斜視図。

【図2】図1に示す現像装置の分解断面図。

【図3】図1に示す現像装置の断面図。

【図4】図1に示す現像装置における現像装置本体の平面図。

【図5】(a) は図1に示す現像装置における操作レバー、連結部材及びロック手段を、操作レバー及び連結部材が第一の位置にある状態で示す斜視図で、(b) 図1に示す現像装置における操作レバー、連結部材及びロック手段を、操作レバー及び連結部材が第二の位置にある状態で示す斜視図。

【図 6】図1に示す現像装置におけるトナーカートリッジの斜視図。

【図7】図1に示す現像装置におけるトナーカートリッジの断面図。

【図8】図1に示す現像装置におけるトナーカートリッジに配設されているカートリジシャッタの斜視図。

【図9】実施例並びに比較例1及び2における現像遂行 時間と現像剤量の変動を示す線図。

【符号の説明】

2:現像装置

4:現像装置本体

6:トナーカートリッジ

8:ハウジング

10:ハウジング本体

12:上面壁部材

14:現像室

28:現像剤攪拌搬送手段

30a:第一の回転螺旋羽根部材

30 b:第二の回転螺旋羽根部材

3 4 a: 螺旋羽根

3 4 b: 螺旋羽根

42:駆動源

50:特定領域

52:トナー受入開口

54:現像剤適用手段

64:操作レバー

66:連結部材

78:係止突起

80:上面壁

82:没入域

88:現像室シャッタ

90:シャッタ壁

94:傾斜面(被当接手段)

100:弹性偏倚手段

104:間隙

1 1 2 : ロック手段

122:係止片

124:弾性偏倚手段

126:カートリッジケース

134:突出域

136:トナー排出開口

154:トナー搬送手段

156:トナー搬送手段

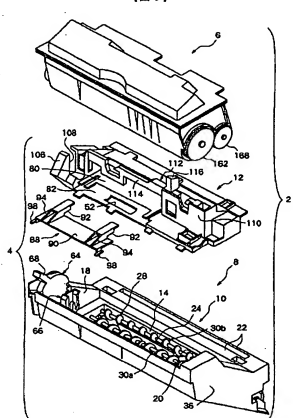
172:カートリッジシャッタ

174:シャッタ部材

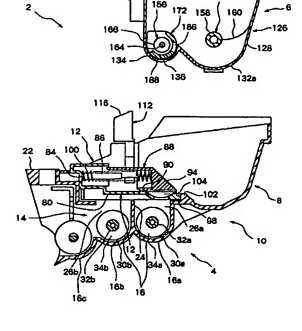
176:連結部材

194:被ロック手段

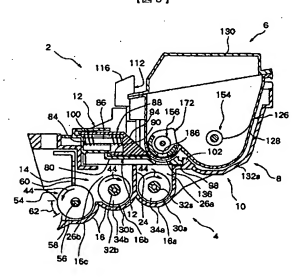
【図1】



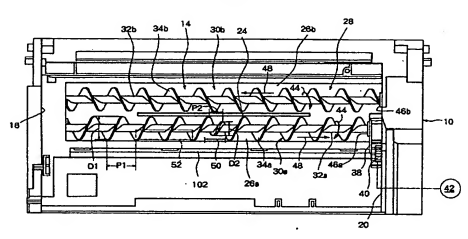
[図2]



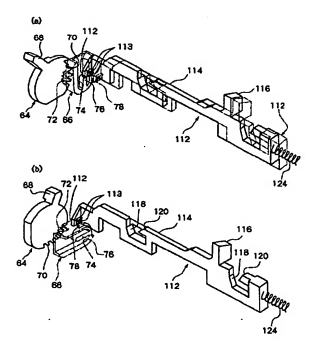
【図3】



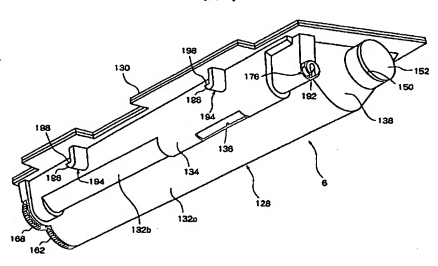




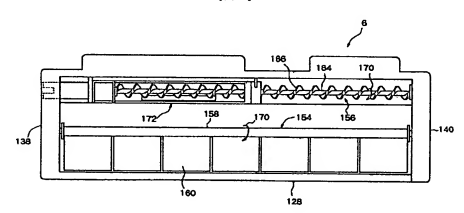
【図5】



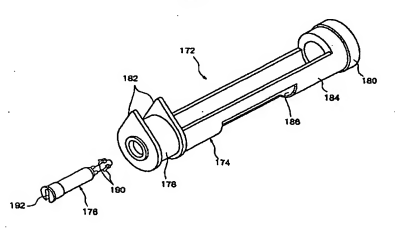


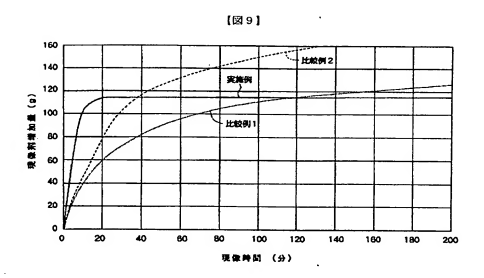


【図7】



[図8]





フロントページの続き

(72)発明者 落合 英司

三重県度会郡玉城町野篠704-109 京セラ 株式会社三重玉城工場内

(72)発明者 小沢 義夫

三重県度会郡玉城町野篠704-109 京セラ 株式会社三重玉城工場内

(72)発明者 前嶌 正展

大阪市中央区玉造1丁目2番28号 京セラミタ株式会社内

(72) 発明者 渡辺 優

大阪市中央区玉造1丁目2番28号 京セラミタ株式会社内

(72)発明者 金松 良治

大阪市中央区玉造1丁目2番28号 京セラ

ミタ株式会社内

Fターム(参考) 2H077 AA05 AA09 AA18 AA33 AB02 AB15 AC02 CA11 FA23